

## 淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	全球科技革命	授課教師	薛文發 Sye, Wen-fa		
	GLOBAL TECHNOLOGY REVOLUTION				
開課系級	電機系電資一 A	開課資料	必修 單學期 2 學分		
	TETAB1A				
<b>學系(門)教育目標</b>					
<p>瞭解科技發展的概況以及它們對人類社會、環境及全球各種可能造成的影響和衝擊，進而珍惜寶貴生命、重視生態環境及保護有限資源。</p>					
<b>學生基本能力</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 全球化的意識。</li> <li>B. 社會與道德的反省。</li> <li>C. 豐富的文化涵養。</li> <li>D. 創意與批判的思考。</li> <li>E. 溝通的能力。</li> <li>F. 美學與詮釋的能力。</li> <li>G. 邏輯與數理分析的能力。</li> <li>H. 終身學習與組織的能力。</li> </ul>					
課程簡介	<p>本校的教育向來重視訓練學生在面來未來瞬息萬變的世界，如何做好準備。因此，本課程的目的，一方面藉著介紹及討論前一個世紀的三大科技革命與時空宇宙，讓學生們了解其發展的背景；另一方面也透過介紹當前科技四大領域的未來趨勢，期使同學們能了解科技發展的概況。凡此種種，莫不是希望莘莘學子能了解科技發展的概況以及社會變遷的方向，尤其是它們對人類社會的各種可能影響和衝擊，進而有助於未來的學業及生涯規劃。</p>				
	<p>This course presents an introduction to the history and future prospects of the quantum revolution, computer revolution, biochemistry revolution, as well as knowledge of space, time and universe. It also discusses their potential impacts on the environment. Topics for discussion include energy problems, information technology, micro-system technology and nano-technology in relation to our daily life in the future.</p>				

## 本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

### 一、目標層級(選填)：

(一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、  
C5 評鑑、C6 創造

(二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、  
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作

(三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、  
A5 內化、A6 實踐

### 二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性：

(一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。

(二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。

(三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	瞭解科技發展的概況以及它們對人類社會、環境及全球各種可能造成影響和衝擊，進而珍惜寶貴生命、重視生態環境及保護有限資源。	This course presents an introduction to the history and future prospects of the quantum revolution, computer revolution, biochemistry revolution, as well as knowledge of space, time and universe. It also discusses their potential impacts on the environment. Topics for discussion include energy problems, information technology, micro-system technology and nano-technology in relation to our daily life in the future.	C4	AEG

### 教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	瞭解科技發展的概況以及它們對人類社會、環境及全球各種可能造成影響和衝擊，進而珍惜寶貴生命、重視生態環境及保護有限資源。	課堂講授	出席率、報告、小考、期中考、期末考

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	全球環境與能源之衝擊	
2	100/02/21~ 100/02/27	全球環境與能源之衝擊	

3	100/02/28~ 100/03/06	全球環境與能源之衝擊	
4	100/03/07~ 100/03/13	全球環境與能源之衝擊	
5	100/03/14~ 100/03/20	生化科技之衝擊	
6	100/03/21~ 100/03/27	生化科技之衝擊	
7	100/03/28~ 100/04/03	生化科技之衝擊	
8	100/04/04~ 100/04/10	生化科技之衝擊	
9	100/04/11~ 100/04/17	生化科技之衝擊	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	微系統與奈米科技之衝擊	
12	100/05/02~ 100/05/08	微系統與奈米科技之衝擊	
13	100/05/09~ 100/05/15	微系統與奈米科技之衝擊	
14	100/05/16~ 100/05/22	微系統與奈米科技之衝擊	
15	100/05/23~ 100/05/29	量子科技革命	
16	100/05/30~ 100/06/05	量子科技革命	
17	100/06/06~ 100/06/12	量子科技革命	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機、其它(錄影帶)		
教材課本	<三大科技革命和時空宇宙> <二十一世紀全球化科技革命之衝擊>		
參考書籍	<三大科技革命和時空宇宙>及<二十一世紀全球化科技革命之衝擊>CD		
批改作業 篇數	篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆平時考成績：10.0 %    ◆期中考成績：40.0 %    ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： % ◆其他 <出席率> : 10.0 %		

備 考

「教學計畫表管理系統」網址：<http://info.ais.tku.edu.tw/csp> 或由教務處首頁〈網址：<http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。  
※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。